



## Servomoteur proportionnel 0-10V de registre à volet



Servomoteur rotatif ¼ de tour proportionnel avec Commande 0-10 V cc et plage de travail 90° Temps de marche indépendant de la charge Possibilité de faire fonctionner jusqu'à 5 servomoteurs en parallèle Connexion par bornier de raccordement à vis Montage simple et direct grâce à l'adaptateur universel pour les axes ronds de 6 à 16 mm ou avec un insert (non compris) pour les axes carrés de 8, 10, 11 ou 12 mm de côté Sélection du sens de rotation - Limitation de l'angle de rotation - Asservissement manuel par bouton poussoir  
Tension d'alimentation : 24 V ca/cc ou 230 V ca.

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Pour la motorisation de registres dans les installations de Chauffage Ventilation Climatisation (C.V.C.) et les systèmes d'air conditionné.

## Références produit

Référence	Couple entrainement (Nm)	Alimentation électrique
5150177	4.00	24/48V
5150180	8.00	24/48V